PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

61-007822

(43) Date of publication of application: 14.01.1986

(51) Int. CI.

G02F 1/133

(21) Application number : 59-127407

(71) Applicant: CANON INC

(22) Date of filing:

22, 06, 1984

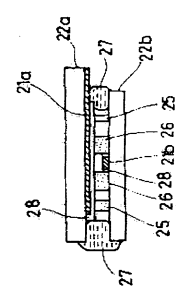
(72) Inventor: OKADA SHINJIRO

(54) PRODUCTION OF LIQUID CRYSTAL ELEMENT

(57) Abstract:

PURPOSE: To form stably the spacing between electrode substrates as small as 1W2µm by forming a spacer part to the central part of the electrode substrates then printing an adhesive agent thereto and adhering and fixing a pair of the electrode substrates together with the adhesive agent at the circumferential

CONSTITUTION: The spacer member 25 consisting of a polyimide resin is formed by using a lithographic film forming technique on either one of a pair of the transparent substrates 22a, 22b. Adhesive agent stripes are printed and formed by screen or offset printing, etc. on the member 25. A pair of the substrates 22a, 22b are adhered and fixed together with the adhesive agent 27 at the circumferential edge. The film forming technique controllable in the thickness of an Å unit is utilized in the



stage of forming the member 25 and therefore the uniform and stable intersubstrate spacing is formed even if said spacing is as small as 1W2µm.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

Date of sending the examiner's

decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's

⑩ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭61-7822

⑤Int Cl.¹

識別記号

庁内整理番号

母公開 昭和61年(1986)1月14日

G 02 F 1/133

123

8205-2H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

匈発明の名称 液晶素子の製造方法

②特 願 昭59-127407

②出 頤 昭59(1984)6月22日

切発明者 岡田 伸二郎

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内

⑪出 願 人 キャノン株式会社 東京都大田区下丸子3丁目30番2号

砂代 理 人 弁理士 猿渡 章雄 外1名

明 細 書

1.発明の名称

被晶楽子の製造方法

2. 特許請求の範囲

2. 前記スペーサ部材を、一様な成膜ならびにその部分的除去工程を含むリングラフィー技術により形成する特許請求の範囲第1項に記載の液晶素子の製造方法。

3. 基板中央部に形成する接着剤およびスペーサ部材がいずれもポリイミド系樹脂からなる特許請求の範囲第1項または第2項に記載の接品業子の製造方法。

3 . 発明の詳細な説明

技能分野

本免明は、液晶要示装置におけるセルの製法に関するもので、特に 1 ~ 2 μ m というように 税小な間額を必要とする液晶要示用セルの製法に関するものである。

货贷技费

後、上記のようなギャップ制御材を均一に散布して、通明基板間の間隔を保持しつつ接着固定を行なう方法が行なわれていた。

発明の目的

本発明の目的は、上述の事情に鑑み、 芝板間隔が 1 ~ 2 μ 四程度と 微小 な場合であっても、 均一で安定な遊板間隔を有する 被晶変 示用セルを 製造する方法を提供することにある。

発明の無要

本発明の液晶表示用セルは、上述の目的を達成するために開発されたものであり、より詳しくは、それぞれ一面に電極を形成した一対の電極影板でと内側にして対向配置し、問録部を接着剤により接着固定して液晶器示用セルを形成するに際して、少なくとも一方の

る一対の透明苗板22a、22bを用意し、まず この基板の少なくとも一方の上にスペーサ部材2 5 を形成する。このスペーサ部材形成は、 軒まし くは一様な成膜ならびにその部分的除去工程を含 むリソグラフィー技術により形成される。スペー サ部材材料としては樹脂材料が好ましく用いら れ、なかでも厚腹形成ができること、液晶の水平 配向性がある等の理由によりポリイミドが好まし く用いられる。リングラフィー技術により例えば 厚さが1~3μm、幅5~100μmのストライ プ状スペーサ部材25を、0.1~2mmのピッ チで形成した後、スペーサ部材12の間に例えば 0 . 1~2 mm程度の適宜の間隔で接着剤26を 印刷により形成する。この接着剤の好ましい一例 は未硬化のポリイミド樹脂であり、これをスク リーンもしくはオフセット印刷等の方法により印 刷して例えば厚さ1.0~3.0μm、巾0.1 ~ 0 . 5 μ m 程度の接着剤ストライプ 1 3 を形成 する。また同様な材質(この場合は、上記の接着 剤と同時に蟄布できる) あるいはエポキシ系樹脂

遊板の中央部において、スペーサ部材を形成した 後、接着剤を印刷し、周緑部に設けた接着剤とと もに一対の電極遊板を接着固定することを特徴と するものである。

寒 施 例

取2 図は、本発明方法に従う液晶設示セル製造 過程を説明するための斜視図である。

すなわち、それぞれITO(インジウムーナず 複合酸化物) 等からなる透明電極を設け且つ必要 に応じて液晶配向膜を形成したガラス板等からな

等からなる異なる材質の接着剤 2 7 を周縁部に強布し、他方の基板と組合せて接着固定する。

第3回は、かくして得られる液晶セルの一例の 厚さ方向断面図であり、この例では、対向基板 22a上には、電極膜21aを覆って液晶配向用 にポリイミド樹脂膜28のみが形成されている。

上記例示の液晶表示セルの具体的な製造例を説明する。

<u>155 1</u>

まず透明電板 2 1 b を設けたガラス 3 板上に、 アー(2 ー アミノエチル) アミノブロビルトリス トキシンランのロブタノール 0 . 3 w t % 浴 奈 条 スピンナーを用い 2 0 0 0 r p m . 4 0 秒 の条件 で鏡 むし、 1 5 0 ℃に 3 0 分間保持して優をを た 枝 . ポリイミド 前 駆 体 (東レ社 製 S P ー 5 1 0) の 2 w t % N ー メチル ピロリドン 溶 液 を して 更に 1 5 0 ℃で 焼成して 厚 さ 2 μ m の ポリイミド 腹を形成した。 次いで、 ポジレジストを用いて メ ターン化し、 更にとドラジン N a O H 配合 破によ

り、上記ポリイミドを30℃に加熱したピロリド ン:NaOH3%溶液=4:3混合液に5~15 分間模値してポリイミドをエッチングした後、レ ジストを剝離してストライプ状のスペーサ25を 形成した。

その後軒び、上記のように、 γ - (2 - アミノ エチル) アミノプロピルトリメトキシシランの n ブタノール 0 . 3 w t %裕液を基板全面に塗布し 硬化させた後に、上記ポリイミド前駆体SP-5 10をスクリーン印刷もしくは、オフセット印刷 法により、ストライプ26および27のように印 卸した.

他方, 刘向荔板 2 2 a は、 I T O 電極 2 1 a 上 に厚さ400~500Aのポリイミド股28を形 成し、ラビング処理したものであって、これを上 記のように接着剤を印刷した装板22~と位置合 せした後、接着を行ない、40kg/cm~程度 の圧力でプレスしつつ、240℃で3時間焼成し

これにより、2 μ皿の均一な基板開解を有する

ペーサ部材を形成した後、接着剤を印刷し、周鏡 部の接着剤とともに接着固定する構成を取ること により、中央に設けた接着剤を接着剤策スペーサ 部材として機能させることができ、基板間隔が1 ~ 2 μ m 程度と微小な場合であっても、均一で安 定な基板間隔を有する液晶表示用セルを製造する 方法が提供される。

4. 図面の簡単な説明

第 1 図は従来の液晶表示セルの厚さ方向断面 図、第2回は本発明方法に従う液晶表示セル整造 過程を説明するための斜視図、第3図は得られる 液品表示セルの一例の厚さ方向断面図である。

1 l a 、 l 1 b . 2 l a . 2 l b · · 透明電板

2 ? a . 2 2 b · · 透明遊板

25・・・スペーサ部材

26 · · · 中央部接着剂

13、27 · · · 周録無接着刺

代表图面: 第2图

山顺人代理人

33 3 20 に示すようなセルが得られた。

69 2

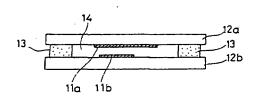
上記例1の方法においては、上下ガラス基板 を、ポリイミド接着簡26および27のみによっ て接着している。このため、プレスの際のガラス **悲版に働らく応力や歪の解摘によって、劉離が生** じ易い欠点がある。

これを避けるために、この例では、一旦、基板 22 b 上にポリイミドによるストライプ状接着剤 26のみを印刷し、更に対向基板22aと組合せ て加圧下に焼成し、河荔板を接着固定した後、更 に周縁部にエポキシ系接着刺27を燃布し硬化さ せて、補強ならびにシールする構造を取った。こ の例ではエポキシ系接着削27による補強を再携 板をプレスしつつ行なったが、プレスを開放した 状態で行なうことも可能である。

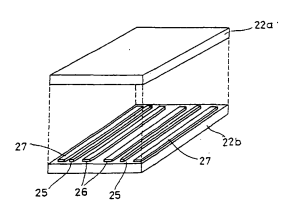
発明の効果

以上説明したように、本発明によれば、装板開 筋が 1 ~ 2 μ 皿程度というように微小である液晶 **表示用セルを形成するに際して、基板中央部にス**

第1図



第 2 図



第3図

